PUB-NO:

EP000060796A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 60796 A1

TITLE:

Safety mountain bag.

PUBN-DATE:

September 22, 1982

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FRECHIN, JEAN-PAUL

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FRECHIN JEAN PAUL

N/A

APPL-NO:

EP82420022

APPL-DATE:

February 11, 1982

PRIORITY-DATA: FR08103900A (February 25, 1981)

INT-CL (IPC): A45F003/04, A45F004/02

EUR-CL (EPC): A45F003/04

US-CL-CURRENT: 224/153

#### ABSTRACT:

Safety rucksack (1) characterised in that it comprises a strap (3) integral with the back (21) of the rucksack (1) forming:

- on the one hand, at the top of the rucksack (1), a holding loop disposed on the upper part of the said rucksack (1) and at the level of the nape of the neck;
- on the other hand, at the bottom, a thigh harness (4-7). < IMAGE>

1 Numéro de publication:

**0 060 796** A1

12

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

21 Numéro de dépôt: 82420022.4

60 lm. Cl.3: A 45 F 3/04, A 45 F 4/02

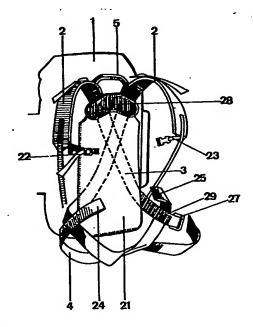
- @ Date de dépôt: 11.02.82
- (3) Priorité: 25.02.81 FR 8103900

Demandeur: Frechin, Jean-Paul, 215, Chemin de la Croix des Pècles, F-74400 Chamonix (FR)

- (3) Date de publication de la demande: 22.09.82 Bufletin 82/38
- inventeur: Frechin, Jean-Paul, 215, Chemin de la Croix des Pècles, F-74400 Chamonix (FR)
- **Etats contractants désignés: AT CH DE FR GB IT LI**
- Mandataire: Laurent, Michel et al, 20 rue Louis Chirpaz Boite Postale 32, F-69130 Lyon-Ecully (FR)

- Sac de montagne de sécurité.
- Sac de montagne (1) de sécurité, caractérisé en ce qu'il comporte une sangle (3) solidaire du dos (21) du sac (1) formant:

   d'une part, sur le haut de sac (1), une boucle de préhension (5) disposée sur la partie supérieure dudit sac (1) et au niveau de la nuque;
  - d'autre part, sur le bas, un baudrier-cuissard (4-7).



EP 0 060 796 A1

### SAC DE MONTAGNE DE SECURITE.

5

L'invention concerne un sac de montagne de sécurité.

· Comme on le sait, actuellement les sacs de montagne, utilisés essentiellement pour la marche, la randonnée, l'alpinisme ou le ski de randonnée, présentent les mêmes éléments à savoir la partie sac proprement dite à laquelle sont fixées des bretelles et quelquefois une sangle ventrale. Ces sacs possèdent ou non une armature métal-10 lique, des poches en nombre variable, des courroies pour porter les skis, les crampons, etc... Ces sacs remplissent bien leur fonction de portage.

Par ailleurs, on sait également que, notamment en escalade, les alpinistes portent un hanarchement spécial 15 appelé baudrier auquel est fixée la corde. Ces baudriers se divisent essentiellement en deux groupes, les baudriers complets qui sont un ensemble de sangles réparties sur l'ensemble du corps et les baudriers-cuissards formés par un ensemble de sangles jouant le même rôle, mais 20 limitées à la taille et aux cuisses de l'utilisateur.

Les sacs de montagne et les baudriers n'ont entre eux aucun lien et sont utilisés chacun pour leur fonction propre.

Comme on le sait malheureusement, lorsqu'un skieur 25 ou un randonneur ou un alpiniste tombe dans une crevasse sans être encordé, il est toujours difficile de le retirer de ces crevasses, notamment lorsque celles-ci sont étroites. Le problème principal est que il est difficile d'atteindre l'accidenté et encore plus difficile 30 de pouvoir lui accrocher une corde pour pouvoir le retirer. En outre, il faut intervenir rapidement.

Accrocher la corde aux sangles du sac porté par l'accidenté est exclu car, d'une part, souvent ce sac lui est remonté par-dessus la tête et, d'autre part et 35 surtout, les sangles ne résisteraient pas à l'effort important de traction demandé. Accrocher la corde au point d'encadrement du baudrier est généralement impossible. Dans le brevet américain 3 424 134, on a décrit un harnais de sécurité comportant une boucle rapportée dans le dos pour permettre la préhension. Cette boucle étant disposée dans le dos, sera malheureusement inaccessible si le porteur tombait dans une crevasse étroite, d'autant que s'il portait en cutre un sac normal de montagne, celuici, lors de la chute, serait remonté au-dessus de sa tête rendant l'accès à la boucle impossible. Ce système est préventif, mais ne peut malheureusement être utilisé pour un sauvetage en crevasse.

Dans le brevet français 2 444 474, on a décrit un harnais de sécurité comportant un anneau d'accrochage placé sur le haut. Si on associait ce baudrier avec un sac classique de montagne, lors d'une chute dans une crevasse, le sac remonterait et comme précédemment, empêcherait l'accès à l'anneau.

Toutes ces solutions ne permettent malheureusement pas d'être utilisées lors du sauvetage des alpinistes non encordés, tombés dans des crevasses étroites.

L'invention pallie ces inconvénients. Elle concerne un sac de montagne de sécurité qui se caractérise en ce qu'il présente une sangle solidaire du dos du sac, formant :

- d'une part, sur le haut, une boucle de préhension, 25 disposée sur la partie supérieure dudit sac et au niveau de la nuque, destinée à permettre l'accrochage d'un lien de secours après une chute accidentelle de l'utilisateur non encordé dans une crevasse étroite et permettre ainsi l'extraction de ce dernier,
  - d'autre part, sur le bas, un baudrier-cuissard.
    Avantageusement:

30

- la sangle est tressée et est croisée dans le dos ;
- la sangle est continue de manière à supporter de grandes forces de traction;
- la partie formant cuissard est liée de façon amouible : aux deux extrémités inférieures de la sangle solidaire du sac ;

- la sangle comportant la boucle de préhension et formant cuissard est rapportée au sac et est rendue solidaire de ce dernier par au moins un point d'ancrage ;
- le sac présente à sa base une poche horizontale destinée à recevoir la partie formant baudrier-cuissard lorsque l'utilisateur ne désire pas porter celui-ci.

En d'autres termes, le sac de montagne de sécurité selon l'invention comporte dans la partie en contact avec le dos, une sangle solidaire du sac, notamment croisée lo dans le dos du sac, pour former une boucle de traction, ladite sangle formant à ses deux extrémités inférieures un baudrier-cuissard, amovible ou non.

La manière dont l'invention peut être réalisée et les avantages qui en découlent ressortiront mieux des 15 exemples de réalisation qui suivent donnés à titre indicatif et non limitatif, à l'appui des figures annexées.

La figure 1 montre, vu de côté, un sac conforme à l'invention porté par un alpiniste.

La figure 2 représente le même sac vu de face arriè-20 re.

La figure 3 montre une variante avec une ceinture ventrale et deux sangles associées distinctes.

La figure 4 représente un autre mode de réalisation dans lequel la partie cuissard est amovible et détacha25 ble du sac.

La figure 5 représente ce même mode de réalisation vu de face.

Les figures 6 et 7 représentent en détail l'une des deux boucles latérales permettant de rendre le cuissard 30 amovible respectivement vu de face et de profil.

Les figures 8 et 9 représentent un troisième mode de réalisation simplifié.

Les figures 10 et 11 montrent un mode de réalisation préféré de l'invention respectivement en vue de fa-35 ce et en vue perspective arrière.

Dans les figures, les références suivantes désignent les éléments suivants : - (1) : le sac,

5

- (2) : les bretelles, · ·
- (3) : une sangle, en fil polyamide, tressée; cousue dans le dos (21) du sac (1) formant à son extrémité supérieure une boucle d'attache ou de préhension (5),
- (4) : la sangle sous-fessière, de préférence d'une couleur distincte de celle de la sangle (3),
- 10 ... (6) : une boucle d'attache permettant de boucler la sangle (7) de chaque côté.

La mise en place de l'ensemble est facile et rapide. L'utilisateur en effet, place le sac sur son dos, attrape entre ses jambes la sangle (7) puis vient la boucler à 15 droite et à gauche.

Dans le mode d'exécution de la figure 3 et 4, la sangle dorsale (3) avec sa boucle d'attache (5) comporte deux sangles fessières indépendantes (8) et (9) reliées ou non par une attache (20) remplaçant la sangle sous20 fessière (4) du mode de réalisation des figures 1 et 2.

Avantageusement, le sac comporte également une sangle ventrale (10) avec attache rapide (11).

Dans le mode de réalisation selon les figures 4 et 5, chaque sangle latérale (3) se termine par une boucle (12) qui s'enclenche dans une plaque (13) rendant ainsi amovible l'ensemble cuissard. Pour rendre solidaire la boucle (12) de la plaque (13) (voir figures 6 et 7), on présente la boucle (12) perpendiculairement à (13), on l'introduit ensuite dans la fente et on ramène la 30 boucle (12) parallèle à la plaque. De même, la boucle (14) (figure 5) qui termine la sangle (7) s'enclenche de la même façon dans la plaque (13). Ainsi, l'utilisateur qui veut quitter son sac a deux possibilités :

- soit détacher les boucles (12) et conserver la 35 partie cuissard en place, notamment à l'aide d'une sangle ventrale non dessinée pour en assurer le maintien,
  - soit détacher les boucles (14) et enlever ainsi

l'ensemble sac-cuissard.

Dans le troisième mode de réalisation illustré aux figures 8 et 9, la sangle caractéristique dorsale (3) est disposée non plus au milieu, mais sur les bords 5 de la partie formant dos du sac (1). Cela donne à la boucle (5) la forme d'une grande anse. Par ailleurs, les sangles latérales (3) sont directement reliées à des sangles de cuisses(16) et (17) offrant ainsi une réalisation un peu moins confortable en cas de traction, mais néanmoins simplifiée. Dans cette forme de réalisation, une poche (18) placée sous le fond du sac (1) permet de recevoir les sangles de cuisses ou les sangles fessières lorsque l'utilisateur ne désire pas s'en servir.

En pratique, comme déjà dit, les sangles peuvent être en une tresse plate de fils synthétiques de grande résistance, d'utilisation courante par exemple pour la confection des ceintures de sécurité. Cette sangle (3) peut être cousue ou rapportée sur le dos du sac par tout moyen approprié.

Dans le mode de réalisation préféré décrit aux figures 10 et 11, la sangle continue (3) croisée dans le dos (21) pour former la boucle de préhension (5) est rendue solidaire du dos du sac (1) par une couture ou 25 analogue (28) dans la partie haute du sac, et la sangle (3) dans la partie formant boucle (5) est repliée et cousue afin de faciliter l'accrochage, notamment lorsque l'on désire passer un mousqueton dans cette boucle (5) (voir figure 11).

Les bretelles (2) comportent des sangles transversales (22-23) destinées, lors de sa chute, à éviter que lesdites bretelles (2) ne glissent et donc que le sac n'échappe à l'utilisateur.

La sangle continue (5) ressort du sac vers le bas 35 de celui-ci en deux endroits (30-31) symétriques où elle est cousue au sac. Au même niveau, une sangle ventrale mince classique (10) est également cousue pour permettre le maintien du sac lors de la marche.

Les extrémités (24) et (25) de la sangle sousfessière (4) sont terminées en ganses, de manière à former une boucle qui permettra, s'il y a lieu, de s'encorder, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un mousqueton.

La référence (26) désigne le bout libre de la sangle continue dorsale caractéristique (3) et la référence (27) désigne une boucle cousue à l'autre bout (29) dont 10 la longueur est considérablement plus courte que celle du bout (26).

La mise en place du baudrier s'effectue de la manière suivante. L'alpiniste met tout d'abord le sac (1) sur son dos en enfilant les bretelles (2). S'il le désire, 15 comme cela est d'ailleurs recommandé, il met en place les sangles ventrales (10) et de maintien (22-23). S'il ne désire pas mettre de suite le cuissard (4, 24,25,26,27), il place alors ces sangles dans la poche horizontale (18) prévue à cet effet au bas du dos (21). En revanche, s'il 20 désire mettre le cuissard, il dégage alors ces sangles, approche la sangle sous-fessière (4) qui est de préférence de couleur distincte de la sangle dorsale (3) afin d'être plus facilement reconnue, fait alors passer le bout (26) de la dorsale (3) tout d'abord sur l'avant de 25 la cuisse, puis sur le milieu de cette sangle (4) (voir figure 11), il ramène ensuite ce bout (26) entre les deux jambes et enfin le fait passer dans la boucle (27) prévue à l'extrémité du bout court (29). On a ainsi formé un cuissard. Par les ganses (24) et (25), l'alpiniste peut aussi s'encorder.

Le dispositif selon l'invention présente de nombreux avantages :

- tout d'abord, il ne modifie pas la conception générale et actuelle des sacs de montagne ; de ce fait,
   sa fabrication peut être incorporée dans une chaîne classique ;
  - il évite à l'utilisateur d'oublier de mettre le

baudrier-cuissard;

- il permet un maintien du sac vers le haut, ce qui présente de nombreux avantages ;
- lors de la pratique du ski, le fait que le sac soit maintenu par le cuissard, évite au sac de remonter dans le dos, ce qui permet à l'alpiniste de remonter en surface en cas de début de chute dans une crevasse;
- si malgrè tout, une chute se produit grâce à la largeur additionnée du sac et du corps de l'alpiniste,
  10 celui-ci ira moins bas et les secours en seront d'autant facilités et donc plus rapides;
- dans une crevasse étroite, le sac restant en place dans le dos, joue le rôle d'écran thermique et évite ainsi le refroidissement rapide du porteur contre la pa-15 roi de glace;
- enfin et surtout, possibilité d'accrocher l'alpiniste accidenté pour pouvoir le retirer rapidement, notamment lorsqu'il est collé aux parois par suite du refroidissement; ainsi, la traction importante nécessaire est supportable, puisque celle-ci est répartie sur le corps et sur le bassin de l'alpiniste.

Dans le mode de réalisation conforme à l'invention, le fait que la sangle dorsale (3) formant boucle de préhension (5) et baudrier-cuissard (4,7,26,27,29) soit 25 rendue solidaire du dos (21) du sac (1) est fondamental. En effet, cette structure baudrier coopère ainsi avec le sac (1) lors d'une chute pour, d'une part, éviter que ce sac (1) ne remonte sur la tête de l'alpiniste, ce qui facilitera l'accrochage ultérieur sur la boucle (5) et 30 d'autre part, limite la chute et ralentit le refroidissement de l'accidenté. Ainsi sac (1) et baudrier (4-7) rendus solidaires coopèrent entre eux et participent à un résultat commun que l'on ne pouvait pas obtenir en associant un sac à un baudrier du type comportant une 35 boucle supérieure de préhension tel que celui décrit dans le brevet français 2 444 474 cité dans le préambule, car lors d'une chute, le fait que le sac soit remonté

sur la tête de l'accidenté empêche l'accrochage, ne limite pas la hauteur de la chute et ne ralentit pas le refroidissement de l'accidenté.

5

## REVENDICATIONS

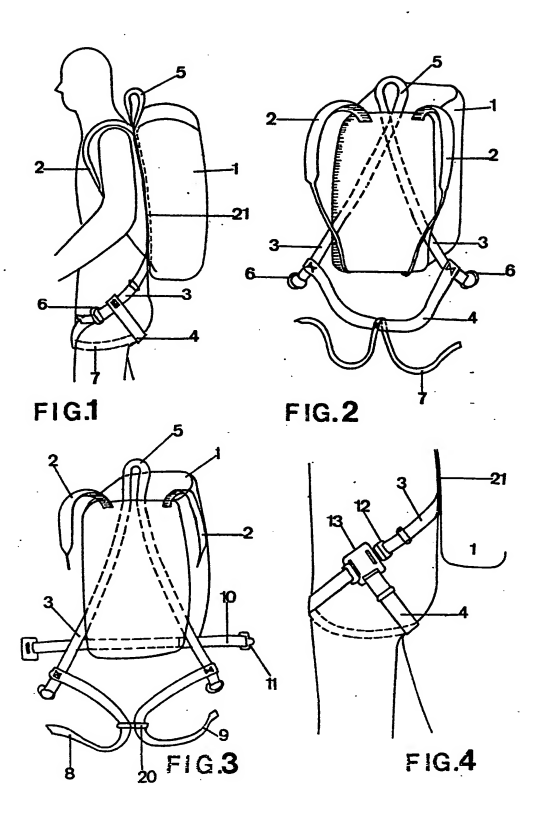
- 1/ Sac de montagne (1) de sécurité, caractérisé en ce qu'il comporte une sangle (3) solidaire du dos (21) du sac (1) formant :
- 5 d'une part, sur le haut du sac (1), une boucle de préhension (5) disposée sur la partie supérieure dudit sac (1) et au niveau de la nuque ;
  - d'autre part, sur le bas, un baudrier-cuissard
     (4-7).
- 2/ Sac selon-la revendication 1, caractérisé en ce que la sangle (3) est tressée.
  - 3/ Sac selon l'une des revendications l et 2, caractérisé en ce que la sangle (3) est croisée dans le dos (21).
- 4/ Sac selon l'une des revendication l à 3, caractérisé en ce que la sangle (3) est continue.
- 5/ Sac de montagne selon l'une des revendications l à 3, caractérisé en ce que la partie formant baudrier-cuissard (4-7) est amovible (12-13) et est rattachée 20 à la sangle de traction (3) par au moins une attache détachable (12-13).
  - 6/ Sac de montagne selon l'une des revendications l à 5, caractérisé en ce que la sangle (3) est fixée au sac (1) au moins par un point d'ancrage (28).
- 7/ Sac de montagne selon l'une des revendications l à 6, caractérisé en ce qu'il présente au bas du dos (21) une poche (18) horizontale destinée à recevoir le baudrier-cuissard (4-7).
- 8/ Sac de montagne (1) de sécurité <u>caractéris</u>é en 30 ce qu'il comporte une sangle résistante continue (3), qui s'étend à plat et en se croisant dans le dos (21) du sac (1), solidaire (28) du dos (21), ladite sangle continue (3) ressortant:
- d'une part, sur le haut du dos (21) pour former
   35 une boucle de préhension (5) située à hauteur de la nuque,
  - et d'autre part, sur le bas du dos (21) en deux

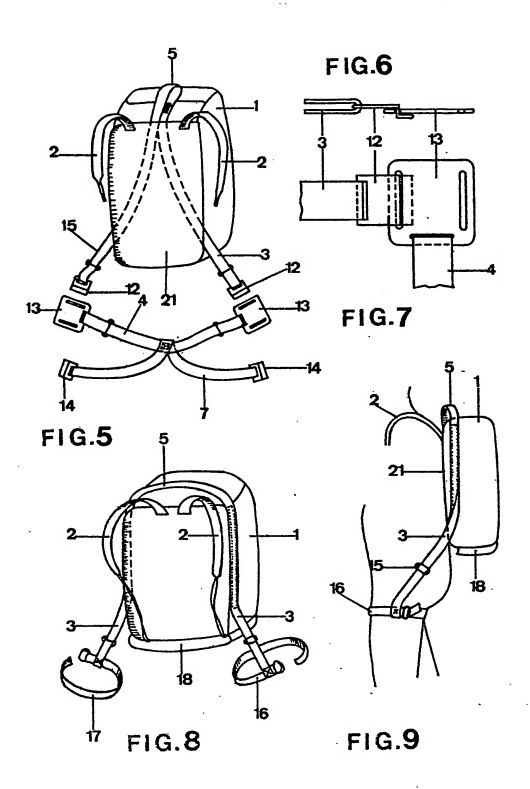
points symétriques (30-31) disposés sur chaque côté du sac (1) pour former deux bouts (26-29) de longueur différente, sur lesquels est fixée une sangle sous-fessière transversale (4),

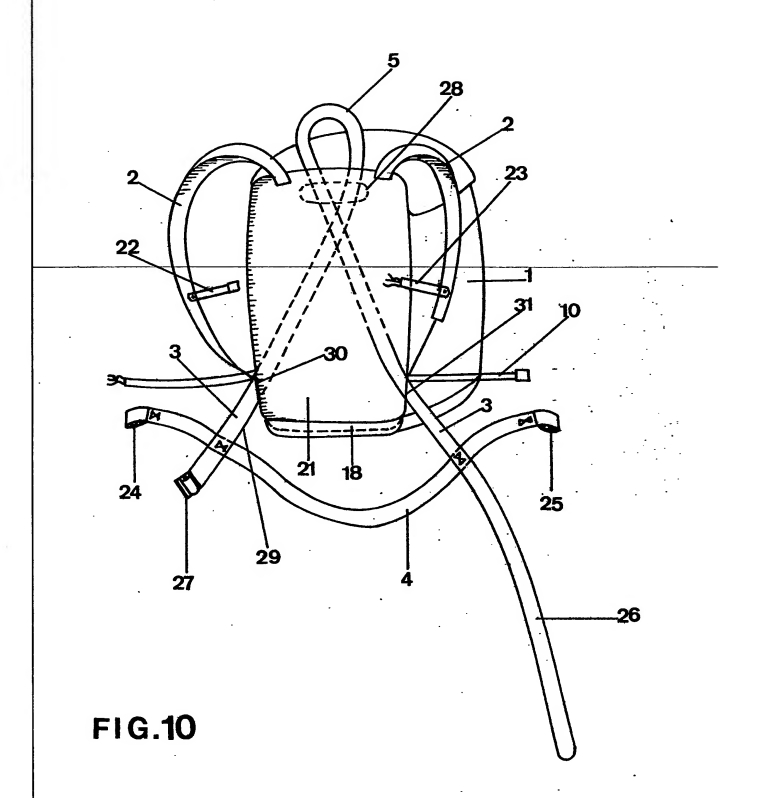
- 5 . le bout (29), le plus court se terminant par une boucle (27),
  - . l'autre bout (26) le plus long dont l'extrémité libre est destinée à venir s'enfiler dans la boucle (27) de manière à former un cuissard après que ce bout (26) soit passé devant la cuisse du porteur sous la sangle sous-fessière (4) puis sur l'autre cuisse du porteur.

9/ Sac de montagne (1) de sécurité selon la reven-15 dication 8, caractérisé en ce que les bretelles (2) sont maintenues par deux sangles attachables (22-23).

10







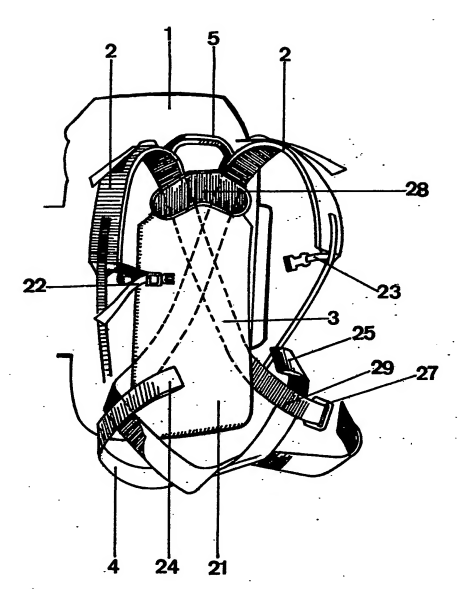


FIG.11



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0060796

EP 82 42 0022

	Citation du document a	vec indication, en cas de b	esoin.	Revendication	CLASSEMENT DE LA
Catégorie		ties pertinentes		concernée	DEMANDE (Int. CI. 3)
A	AT - B - 324  * page 3, li 1,2 *	909 (TEUFEL gnes 11-54;		1	A 45 F 3/04 A 45 F 4/02
	·		-		
A	US - A - 3 424 134 (ROSENBLUM)				
	* en entier	*	·	1-3, 5	
A	FR - A - 2 4	58 293 (LAFU	MA)		•
	* en entier '			1	-
A	FR - A - 2 4	44 474 (ADOR)	)	Ī	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. <sup>2</sup> )
	* figures 1,2	2 *	.	1	AAFR
				Ì	A 45 F A 63 B A 62 B
A	FR - A - 2 29	2 492 (MARB)	ACH)		A 02 B
-	* en entier *			1	
A	US - A - 2 97	79 028 (ZAKEI	LY)		
	* figures 1,2			5	
Le prê	sent rapport de recherche a été é	tabli pour toutes les reven	dications		
_	ieu de la recherche	Date d'achèvement d	de la recherche	<del></del>	Examinateur
La H	laye	14.06.198	32	SIC	GWALT
X : partic Y : partic autre	CATEGORIE DES DOCUMENtulièrement pertinent à lui seu ulièrement pertinent en com document de la même catégo e-plan technologique	il binaison avec un D	: théorie ou pri : document de date de dépôt : cité dans la de : cité pour d'au	brevet antérie ou après cett emande	eur, mais publié à la